



TEMPERATURE CONTROL
FOR TODAY & TOMORROW

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

FDU140VNA WVH

Capacitate nominala de racire: **13.6 KW**



Poze unitate interna si unitate externa



Specificatii

Unitate internă		FDU140VH	
Unitate externă		FDC140VNA-W	
Sursă de alimentare		Monofazic 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz	
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	5.13 / 4.21
EER/COP	Răcire/Încălzire		2.65 / 3.68



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Curent de intrare			A	5
Amperaj maxim			A	27
Nivel putere sonoră*1	U.I. *3	Răcire/Încălzire	dB(A)	70 / 70
	U.E.	Răcire/Încălzire		72 / 73
Nivel presiune sonoră*1	U.I. *3	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m3/min	47 / 40 / 35 / 30
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		47 / 40 / 35 / 30
	U.E.	Răcire/Încălzire		56 / 58
Flux de aer	U.I. *3	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m3/min	48 / 35 / 28 / 22
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		48 / 35 / 28 / 22
	U.E.	Răcire/Încălzire		75 / 73
Presiune statică externă disponibilă			Pa	Standard:60 Max:200
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	280 x 1,370 x 740
	U.E.			845 x 970 x 370
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	54 / 77
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ø	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Lungime țevă refrigerant (o direcție)			m	Max.50
Diferență de nivel suportată		Unitate externă este mai sus/mai jos	m	Max.50 / Max.15

Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Interval de funcționare - temperatură exterioară	Răcire*2	°C	-15~50
	Încălzire		-20~20
Filtru de aer (cantitate)			Discutați cu un specialist ATX
Telecomandă (opțional)			Cu fir:RC-EX3A, RC-E5, RCH- E3 Wireless:RCN-KIT4-E2
SEER			5.30
SCOP (Climat temperat)			4.01

Schema tehnica

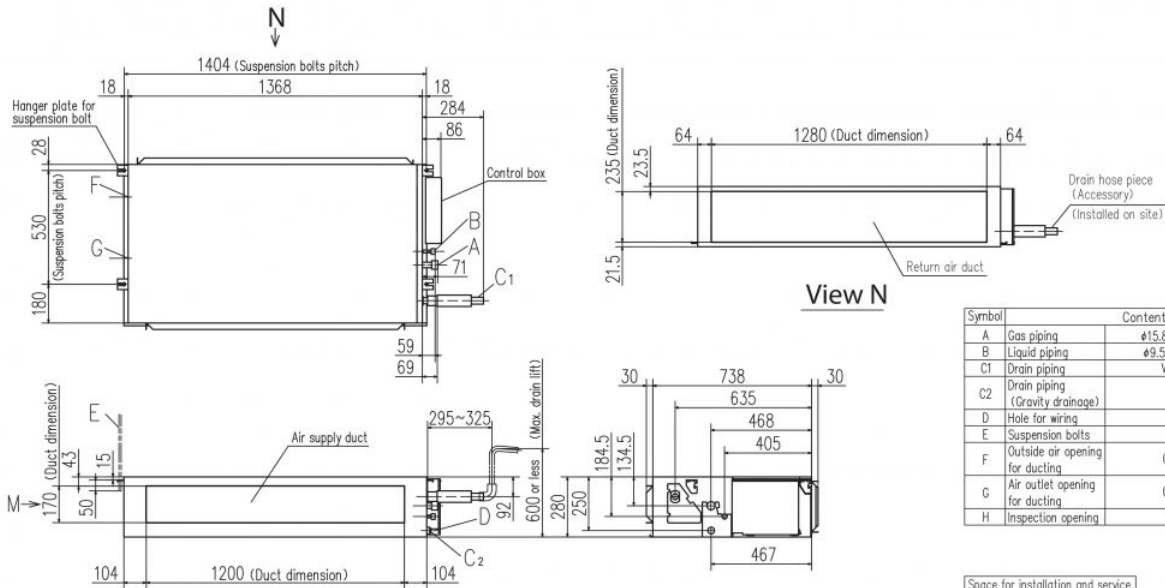
Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



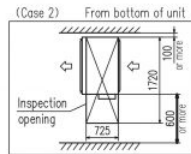
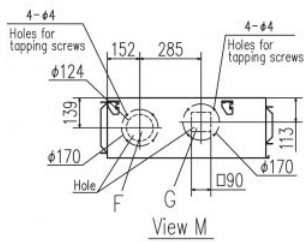
TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Models FDU100VH,125VH,140VH



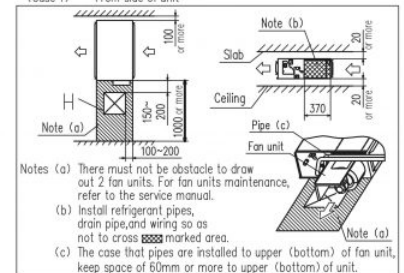
Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts M10
F	Outside air opening for ducting (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting (Knock out)
H	Inspection opening (450X450)



Note (1) The model name label is attached on the lid of the control box.

Space for installation and service

Select either of two cases to keep space for installation and services.
(Case 1) From side of unit



Notes (a) There must not be obstacle to draw out 2 fan units. For fan units maintenance, refer to the service manual.
(b) Install refrigerant pipes, drain pipe, and wiring so as not to cross ~~XXXX~~ marked area.
(c) The case that pipes are installed to upper (bottom) of fan unit, keep space of 60mm or more to upper (bottom) of unit.

Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

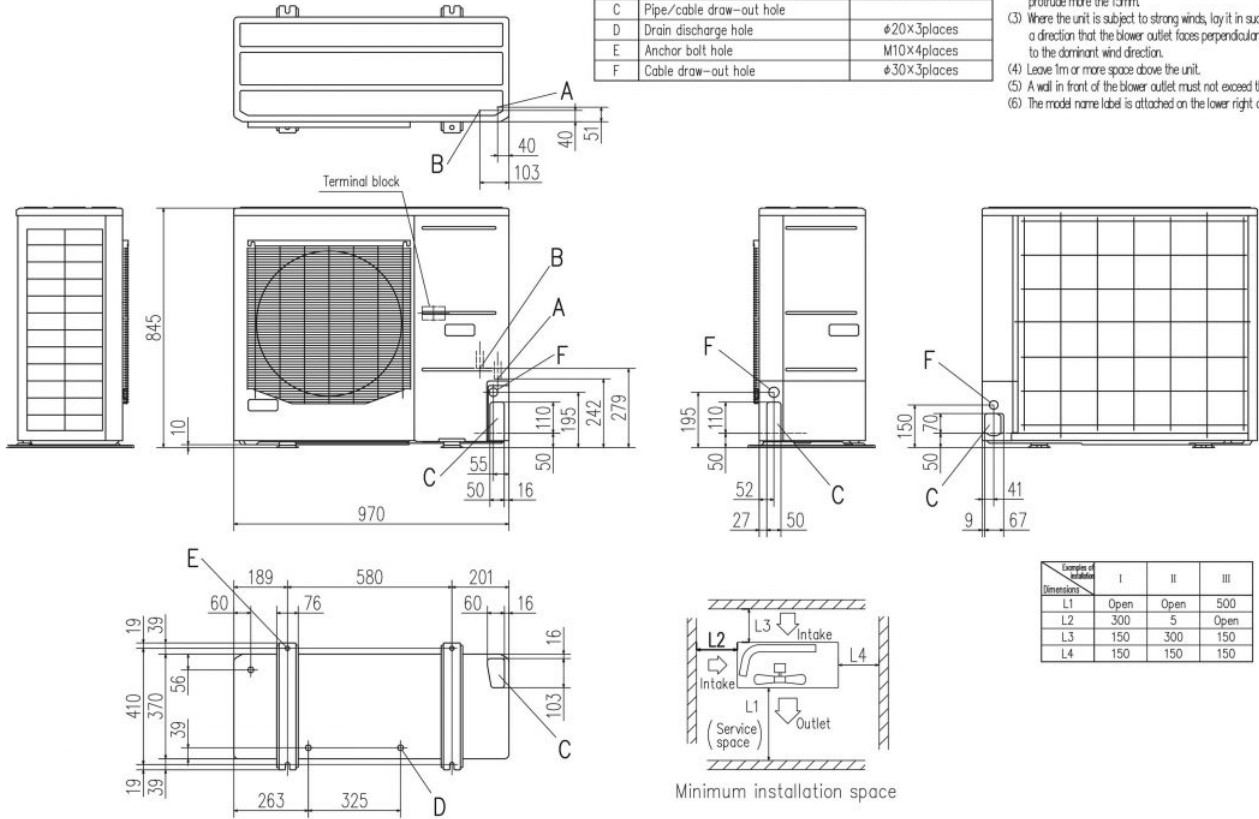


FDC100VNA-W, 125VNA-W, 140VNA-W, 100VSA-W, 125VSA-W, 140VSA-W
FDC100VNA, 125VNA, 140VNA, 100VSA, 125VSA, 140VSA

Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	φ15.88 (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	φ9.52 (3/8") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ20×3places
E	Anchor bolt hole	M10×4places
F	Cable draw-out hole	φ30×3places

Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.